母公開特許公報(A) 平2-246863

®Int. Cl. *

識別配号 庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月2B

B 61 D 17/04

· 7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 鉄道車両の機体構造

634等 頤 平1-68770

❷出 頤 平1(1989)3月20日

 旭 東京都國分寺市光町 2丁目 8番38 財団法人鉄道総合技術

研究所内

外2名

加発明者 伊藤

順 一

埼玉県与野市上落合464-2-407

@発明者 北 山

茂 芳 夫 岐阜県岐阜市加納大黒町3-4-623

京都府京都市南区吉祥院中島町28

②出 顋 人 財団法人鉄道総合技術

東京都国分寺市光町2丁目8番38

研究所

の出 願 人 日本車輌製造株式会社

愛知県名古屋市熱田区三本松町1番1号

0代 理 人 弁理士 木戸 伝一郎

最終頁に続く

切 Ma 🐮

1. 発明の名称

鉄道東西の排作構造

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 原西の長手方向に形成した断面が中空状の 形材を接合して排体を構成したことを特徴とする 鉄道血質の排体構造。
- 3. 短明の詳細な説明

[四章上の利用分野]

本類明は、鉄道用車両の排作構造に関する。 (従来の技術)

従来の鉄道車両の関係は、大切して、左右の側 構と風機構、台序及び要換とからなり、これらを 結合した技体に、窓や出入口原等の単体構成部分 を後付けしている。

また近年では、京休を性量化して電力消費量等の運用費の崩壊を図るために、 請休に軽合金を使用した軽合金の両が知られている。

第4回は、この様性合金単河の操体の一側を示すもので、このうち左右の関係1. 1は、それぞ

れ側柱2や機分3に移転や緩板成いは外板4や内 羽月板等を組合わせて、また風機構5では、長桁6や型木7に屈根外板8や天井板等を組合わせて、 岡様に台や9では、横架10や網票11に床受け 板12等を組合わせてそれぞれをユニット化し、 これらユニットを結合して機体を構成する。

これら排体の各根成部材は、軽合金を材料に、 各部の開性や強度を助案して様々な形状に折曲し た形材等を組合わせて用いられる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上述のものでは、様体を提成する 節材及びこれらを連結する印品の点数が非常に多 いことから、節材・部品の製作工数や品質・特度 面で不利であり、またこれらの組立て工役数も多 く複雑なため、機械化・自動化による生産性の向 上が困難で、コストダウンが図りにくかった。

本知明は、かかる実情を背景にしてなされたもので、特体を構成する部材を顕素化することにより、様体の大幅な軽量化を図ると共に、構成部材及び連絡部品の成数を減少し、また和立て工程を

大幅に削減して、生産性の向上とコストダクンを 図った鉄道市両の胴体構造を提供することを目的 としている。

【四路を解決するための手段】

本処明は、上述の目的を達成するため、卓剛の 長手方向に形成した新面が中空状の形材を使会し て操体を構成したことを特徴としている。

(作用)

上記の構成によれば、例隔や選組構等の形状や 面質強度に合わせて形成した複数の中空形材を、 車体の長手方向にのみ存後等で連結するだけで提 体が形成され、部材を緩倒に組む骨組みを必要と しない。

また、常接方向が一方向に長く単純であることから、自動済技績による創立でが容易で、作業性を苦しく向上できると共に、常使歪みの発生が少なく、歪取・仕上作業が大幅に削減可能となり、 初立て治民も前所なもので済む。

更に、関窓や関出入口等の関口は、操体の必要 部分を切り抜くだけで形成でき、軽量化のために は、二頭構造となる中空形材の内側を部分的に切 抜くことも容易であり、また開性中強度を受する 物所では、必要に応じて形材の中空部内に運動の 勧弛リブを放けることもできる。

(皮族例)

以下、本発明の一実施鋼を第1図乃至第3図に 基づいて製明する。

東海川の保存20は、従来関に示す関係1に利当する部分を窓部形材21と反反形材22で、超級場5を屈根形材23と野形形材24で、また台枠9を床形材25と例果形材26で、それぞれ必要に応じて適宜数組合わせて構成される。

各形材21、22、23、24、25、26は、 取両の及手方向に向けて連続配置される及尺部材 で、対向する内板278と外板276の両端部を 似板27c、27cで連むし、これらに切続され る中空部内に、部強リブ27dをトラス状に連続 した斯面中空状を呈するもので、これらの形材2 1~26は、それぞれ任合金を材料に押出し成形 級にて一体形成される。

このうち窓部形材21には、窓内の上程または 下線を支承するための受け片21 m が突改されて おり、形材21~26 は、側線を付合わせてその 内外部を譲渡して接合される。

第2回は、窓部形材21と緩板形材22との接合を示すもので、緩板形材22の幅板27cには、内板27a及び外板27bと面一のメス形突片27c。27cが、また窓部形材21の幅板27cには、上記メス形突片27c。27cがそれぞれ突角形成され、オス形突片27c。27cをメス形突片27c。27cの先端線を車両の長手方向に連続流位して接合される。

上記実に27 e. 27 f は、嵌合後の溶接接合によって、特に亦体幅方向に対する接合強度を充分に有し、更にトラス状に配置される結強リブ27 d と削伐って、高い別性力と強度とを担うものである。

志聞形材 2·1 と軒桁形材 2 4 との接合を始めと

するその他の部分の決合は、上記窓部形材21及び版製部材22との決合と同様に、メス形実片27eとオス形実片27ℓとを嵌合して常様される。

しかし、例えば屈根や保部では、卵出し川の限の種類を多くしないために、第3図に示す如く、個板27cの両外臨に、内板27a及び外板27bと面一の受け突片27g、27gをそれぞれ突出して設け、これら突片27gと幅板27cとに聞まれる連結部の空間に、軽合金を材料に即出し成形で形成した1型のジョイント部材28を介袋して構造し、その外部に突合わせされる両受け突片27g、27gの発療して接合してもよい。

上述の両接合では、溶接方向が直接状に長く即 純であることから、自動溶接機による協合が容易 となり、担立て治具も簡単なもので済ませること ができる。この場合には、担立て作業性を苦しく 向上できると此に、溶接品質の向上が図られるた め近みの発生が少なく、気密及び水密性が向上す

このようにして超立てられた特体20は、念形

形は21、21に例名別の関口29が内板27。 と外包276を貫通して、また風投形は23及び 好桁形は24の内板27mには、種屋化を主日的 に、内板27mを必要に応じて切り抜いた関口部 30か形成されており、内外板27m、276間 の中空部は、鬼様トイヤ断熱材等の配置若しくは 風速として利用することができる。

だって、本変地例の操体20は、影材21~26を、内外版27g、276の2回数視意で、 更にその場所を観板27c。27cで閉底した中空状としたから、全ての方向に 問題を受けることができて、 開性及び強度が従来構造よりも高まり、 しかも一層経歴となる。 内外版27g、276 関の結当リブ27dは、 開性力や強度の必要性に むじて、 適宜労益して及ければよい。

これにより、2重収検査は、気依圧力労取にも 略均一な扱面応力と結合部応力となり、超高速車 両のような、特に高い気密性を必要とする様体に 最適である。

また、各形材21~26の難関した内外を抓対

しく節載できると兆に、作業性の向上と相俟って 製作期間の短縮化が図れ、生恋性の向上と大幅な コストダウンにより、堅牢で軽量な車体を安値に 個別することができる。

4、 器箱の簡単な説明

第1図乃至第3図は本角明の一実施例を示すもので、第1図は構体の料限図、第2図は窓部形材と販板形材の接合を示す斯面図、第3図は他の接合形成を示す斯面図、第4図は従来の機体構造を示す料限図である。

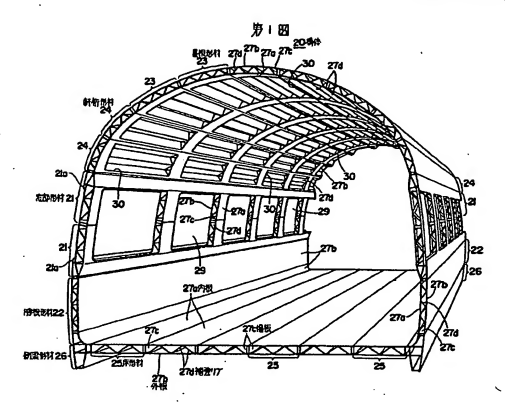
21…玄信尼村 20… 排作 形材 23…虽很形材 24… 軒桁形材 278…片 25… 床形材 26…倒浆形材 27b…外板 27c…幅板 27 d 271 ... … 線強リブ 27e…ノス形突片 27g…受け突片 28-9 オス形突片 29…倒窓川の開口 30 ... (3) イント無材 0 5

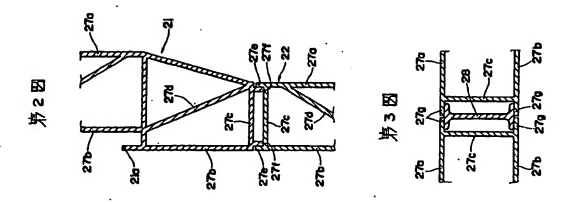
位置で直線状に溶接するのみで使合できるので、 充分な消接強度を保持し得ると此に、消接作業が 単純で、自動化も容易に行なえるので、作業性の 向上と消接品質の向上が図れる。

型に、従来のような住や果ずの竹組みを必要としない構造であるから、例窓や朝出人り口等の関口部は切り抜くだけで簡単に形成できると兆にするとまりに対けて前の内板を、同様に切除することも可能で、 母妻な強度の確保と無けして数を要しく削減できるので、 製造コストの氏減と製作明 回の組織化が可能となって、 墨牟で軽量な車体を安値に提供できる。

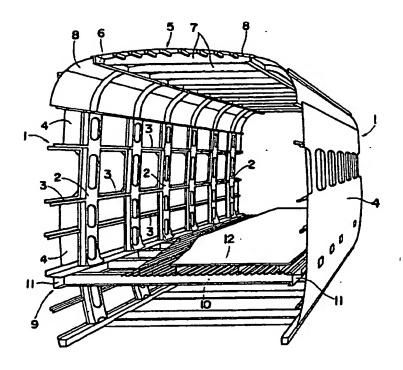
向、上記実施例では2つ接合形態を例示したが、 本発明はこれ以外の他形状であってもよく、また 植物リブの配置形態及びこれの省略も自由である。 (発明の効果)

本類別の操体構造は、以上類別したように、単 関の長手方向に形成した新面小型状の形材を接合 して構成したから、毎品点数及び組立て工数を著





第4四



第1頁の続き
の発 明 者 関 谷 守 愛知県名古屋市熱田区三本松町1番1号 日本車輌製造株式会社内
の発 明 者 峰 岸 俊 彦 愛知県名古屋市熱田区三本松町1番1号 日本車輌製造株式会社内

PAT-NO:

JP402246863A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02246863 A

TITLE:

BODY STRUCTURE OF RAILWAY VEHICLE

PUBN-DATE:

October 2, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME MOCHIZUKI, AKIRA ITO, JUNICHI KITAYAMA, SHIGERU OTA, YOSHIO SEKIYA, MAMORU MINEGISHI, TOSHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RAILWAY TECHNICAL RES INST NIPPON SHARYO SEIZO KAISHA LTD

N/A N/A

APPL-NO:

JP01068770

APPL-DATE: March 20, 1989

INT-CL (IPC): B61D017/04

US-CL-CURRENT: 105/397

ABSTRACT:

PURPOSE: To aim at improving productivity and reducing the cost by bonding forming members, having hollow cross sections, formed in the longitudinal direction of a vehicle so as to construct a body structure.

CONSTITUTION: A vehicular body structure 20 is constructed by assembling the appropriate number of window forming material 21 and wainscot panel forming material 22 as the side structure, roof forming material 23 and pole plate forming material 24 as the roof structure, and floor forming material 25 and side beam forming material 26 as an underframe respectively as occasion demands. Each of the forming material 21-26 is a long-sized member continuously disposed toward the longitudinal direction of the vehicle, both edge parts of facing inner plates 28a and outer plates 27b are connected by haseboards 27c, and in the hollow part surrounded by the inner and outer plates 27a, 27b and baseboards 27c, reinforcing ribs 27d are continued in the trussed state. These forming members 21-26 made of light alloy are integrally formed by an extruder. Among them, however, the window part forming member 21 is provided protrusively with a receiving piece 21a for supporting the upper or lower edge of a window frame, side edges of the forming members 21-26 are placed facingly and their inner and outer parts are bonded by welding. The body structure 20 capable of bearing load in all the directions and high rigidity and strength can be thus obtained.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio